



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 5

Revestimiento de pared elastomérico

EDLV10-0A



ENDURALASTIC® 5 es un revestimiento de paredes especial elastomérico, 100% acrílico, de primera calidad, diseñado para usar en superficies exteriores. **ENDURALASTIC 5** tiene muy buena flexibilidad, resistencia a atraer polvo, resistencia al calcinado y a la degradación del aglutinante, y ofrece protección a prueba de agua contra la lluvia transportada por el viento. **ENDURALASTIC 5** sella y cubre grietas diminutas y ofrece una apariencia atractiva, decorativa y al mismo tiempo protectora.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua **TIPO DE RESINA:** 100% acrílica

ACABADO (ASTM D 523): Mate: 2,0–5,0% en un medidor de 60°; 3,0–7,0% en un medidor de 85°

COLORES: Disponible en bases de teñido: Blanco teñible claro L, intermedio M, ultraintenso U

VISCOSIDAD@77 °F/25 °C (ASTM D 562): 125–140 KU

CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 50 g/l (en la forma suministrada)	CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 25 g/l
---	--

SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 43,0% ± 2%	SÓLIDOS POR PESO 57,2% ± 2%
--	---------------------------------------

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 11,15 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

Pigmento—35,3%	Medio—64,7%
*Pigmentos principales.....9,0	Resinas acrílicas.....20,2
Pigmentos de refuerzo26,3	Agua y aditivos44,5
<i>*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.</i>	

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA

(consulte las Instrucciones especiales)

Fresca: 26-30 milipulgadas	Seca: 11-13 milipulgadas
Aplicación de capa fina Fresca: 17-19 milipulgadas	Seca: 7-8 milipulgadas

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Elasticidad: 315 PSI	Lluvia que transporta el viento: Aprobado
Elongación: 266%	Permeabilidad: 6,0

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO

Aproximadamente 25–75 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR:

El objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C

(ASTM D 1640)
Para tocar: 60 minutos Reaplicación: 24 horas
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Brocha, rodillo, rociado sin aire (consulte las Instrucciones especiales)

EMPAQUE:

Envases de cinco galones

ALMACENAMIENTO: Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede dañarse a temperaturas extremas. Consulte el boletín técnico de las *Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* en dunneedwards.com para más información.

LIMPIEZA:

Agua tibia con jabón

ELIMINACIÓN: Para obtener información sobre las opciones locales de eliminación de pintura sobrante que no desea preservar, llame a Servicio al cliente de Dunn-Edwards al 1-888-DEPAINT o visite www.dunneedwards.com. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2016

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES:

Disponible en www.dunneedwards.com

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Todas las superficies se deben curar, limpiar, secar y se les debe quitar todos los residuos, polvo, óxido, manchas, grasa, aceite, moho, cera, salitre, separadores de enlace y otros contaminantes. Quite toda la pintura suelta, descascarada o terrosa mediante lijado, raspado u otros métodos apropiados. Repare todas las grietas, agujeros y otras imperfecciones superficiales con un material de empaste adecuado. Entonces las superficies reparadas deben lijarse hasta que queden lisas y limpiarse. Las superficies brillantes se deben opacar para brindar una superficie irregular con buena adhesividad.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

- PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente anteriores a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O EL ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA LA SALUD. Use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH para evitar respirar el polvo. Use una aspiradora HEPA para limpiar y termine lavando con agua todas las superficies. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre Seguridad en la preparación de superficies o llame a la Línea telefónica directa de información sobre el plomo de la EPA de EE. UU. al 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/lead o /asbestos, o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
- Este producto no puede causar, prevenir o eliminar el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
- Si hay salitre, quite todos los depósitos observables e imprima toda la superficie con **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**, **EFF-STOP® Select (ESSL00)** ó **FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**.
- La aplicación de rociador sin aire de **ENDURALASTIC 5** debe ser sin agujeritos y tener grosor de película seca de 11 a 13 milipulgadas. Las características de la superficie dictan el método de aplicación y la cantidad de capas necesarias para lograr esto.
- Aplicación de capa fina: La aplicación de rocío sin aire de **ENDURALASTIC 5** debe ser sin agujeritos y tener un grosor de película seca de 7 a 8 milipulgadas. Las características de la superficie dictan el método de aplicación y la cantidad de capas necesarias para lograr esto.
- No diluir o reducir.
- No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.

IMPRIMADORES

MAMPOSTERÍA

Yeso:

Estuco (nuevo):

Estuco (segunda mano):

Concreto prefabricado:

Vaciado en posición:

Ladrillo:

Paleta lisa:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00),
EFF-STOP® Select (ESSL00) ó
FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**

Bloque de concreto:

**Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) ó
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)**

METAL

Ferroso:

**BLOC-RUST® Premium (BRPR00) ó
ENDURAPRIME™ Metal Primer (ENPR00)**

No ferroso:

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó
BLOC-RUST® Premium (BRPR00)**

Acero galvanizado:

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) ó
*ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

*Para uso en superficies galvanizadas incidentales



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 5

Revestimiento de pared
elastomérico
EDLV10-0-A

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD: PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO. Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el rociado y el polvo del lijado. Al rociar o lijar, use una mascarilla con filtro de partículas N95 aprobada por NIOSH. Evite el contacto con la piel y los ojos. No la ingiera. Cierre el envase después de cada uso. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, dar inmediatamente 1 o 2 vasos de agua para beber; para obtener información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si no puede respirar, tome un poco de aire fresco. Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos de inmediato con agua durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, lávela bien con agua tibia y jabón.

• **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** •

Ingredientes (n.º del CAS): Agua (7732-18-5); Sienita nefelínica (37244-96-5); Resina de copolímero (propia); Dióxido de titanio (13463-67-7); Alcohol éster (25265-77-4); Benzofenona (119-61-9).

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov